



# УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА“ ЕАД

1431 София, България, бул. Пенчо Славейков" № 52А



Certificated QM-System

ISO 9001:2008

**Изпълнителен директор:**  
Проф. г-р Генчо Начев, г.м.н.  
Телефон: (00359 2) 9159 404  
факс: (00359 2) 9549057

**Прием пациенти:** (00359 2) 9159 413  
9159 419, 9159 587, 9159 590  
9159 584, 9159 585, 9159 565  
**За цялата страна:** 0700 12131  
**Факс:** (00359 2) 9159 445

Изх. № .....

София, ..... 20..... г.

## РЕШЕНИЕ

№ РД 25-47 / 11.07. 2016 г.

*за прекратяване по отделни номенклатури от обособени позиции на открита процедура за обществена поръчка с предмет:*  
*“Доставки на медицински изделия: ангиографски, кардиологични, кардиостимулатори и принадлежности по смисъла на ЗМИ за нуждите на „Отделение по инвазивна кардиология“, „Клиника по съдова хирургия и ангиология“, „Отделение за лечение на вродени сърдечни малформации“ и „Отделение по кардиостимулация“ при УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА“ ЕАД*

**Възложител:** УМБАЛ “Света Екатерина” ЕАД.

I. На основание чл. 39, ал. 1, т. 1 от ЗОП

## ПРЕКРАТЯВАМ

процедура за възлагане на обществена поръчка за следните обособени позиции и номенклатури от позициите: обособена позиция №I, ном.№№11, 18, 24, 42, 45, 54, 56, 63, 66, 67, 68, 70, 72, 78, 84, 101, 105, 112, 138, 146, 147, 157, 160, 162, 185, 186, 212, 214, 219, 229, 234, 235, 245, 267, 279, 280, 282, 289, 290, 291, 299, 302, 307, 308, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 330, 331, 335, 336, 337, 347, 348, 357, 360, 369, 379 и 382; обособена позиция №II, ном.№№18, 22, 26, 31, 37, 46, 47, 48, 49, 54, 56, 58, 64, 65, 66, 67, 68, 77, 79, 80, 81, 82, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92 и 93, и обособена позиция №III, ном. №№2, 15, 16, 53, 61, 65, 70, 71, 72, 73, 76, 77, 79, 81, 83, 84, 90, 91, 95, 109, 111, 112, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 141, 142 и 146.

### 1. Мотиви:

1.1. Няма подадена нито една оферта от участниците в процедурата за следните обособени позиции и номенклатури от позициите:

1.1.1. обособена позиция №I, ном.№№11, 18, 24, 54, 56, 63, 66, 67, 68, 70, 78, 84, 101, 105, 112, 146, 147, 160, 185, 186, 212, 214, 219, 245, 267, 280, 282, 289, 290, 291, 299, 302, 307, 308, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 330, 331, 335, 336, 347, 348, 357, 360, 369, 379 и 382;

1.1.2. обособена позиция №II, ном.№№18, 22, 26, 31, 37, 46, 47, 48, 49, 54, 56, 64, 65, 66, 67, 68, 77, 79, 80, 81, 82, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92 и 93;

1.1.3. обособена позиция №III, ном. №№2, 15, 16, 53, 61, 65, 70, 71, 72, 73, 76, 77, 79, 81, 83,

84, 90, 91, 95, 109, 111, 112, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 141, 142 и 146.

Констатациите се съдържат в Протокол по чл. 72, ал.1 от ЗОП от 11.04.2016 г. на Комисията за разглеждане, оценка и класиране на офертите, назначена със заповед № РД-25-30/10.02.2016 год. на Изпълнителния директор на УМБАЛ "Света Екатерина" ЕАД.

1.2. Няма участник, който отговаря на изискванията по чл. 51 от ЗОП за следните обособени позиции и номенклатури от позициите:

1.2.1. обособена позиция №I, ном. №№ 42, 45, 72, 138, 157, 162, 229, 234, 235, 279 и 337;

1.2.2. обособена позиция №II, ном. № 58;

Констатациите се съдържат в Протокол по чл. 72, ал.1 от ЗОП от 11.04.2016 г. на Комисията за разглеждане, оценка и класиране на офертите, назначена със заповед № РД-25-30/10.02.2016 год. на Изпълнителния директор на УМБАЛ "Света Екатерина" ЕАД.

1.3. Участникът „РСР“ ЕООД, гр. София - 1606, ул. „Виктор Григорович“ №3, вх.1, ет.1, ап.2, с оферта с вх.№ 9/08.02.2016 г., не отговаря на изискванията по чл. 51 от ЗОП за ном. №№72, 138, 162 и 234 от обособена позиция №I.

**Мотиви за отстраняването по обособена позиция №I, ном. №72, 138, 162 и 234:**

За офериранияте медицински изделия по обособена позиция №I, ном.№№ 72, 138, 162, 225 и 234, със съответните посочени и вписани от участника в Приложение №1 към офертата му – Образец- А, производители, търговски наименования и каталожни номера - участникът не е представил изисканите от Комисията мостри, придружени с документ по т. 9.6.2.9. от решението за откриване на процедурата - Списък на предоставените от участника мостри на медицинските изделия, в три екземпляра.

1.4. Участникът „ЕКОС МЕДИКА“ ООД, гр. София – 1618, ул. „Голям Братан“ № 8, с оферта с вх. №16/09.02.2016 г., не отговаря на изискванията по чл. 51 от ЗОП за ном. №№ 157, 235 и 279 от обособена позиция №I.

**Мотиви за отстраняването по обособена позиция №I, ном. №№157, 235 и 279:**

За офериранияте медицински изделия по обособена позиция №I, ном.№№157, 235 и 279, със съответните посочени и вписани от участника в Приложение №1 към офертата му – Образец- А, производители, търговски наименования и каталожни номера - участникът не е представил изисканите от Комисията: мостри, придружени с документ по т. 9.6.2.9. от решението за откриване на процедурата - Списък на предоставените от участника мостри на медицинските изделия, в три екземпляра.

1.5. Участникът „СОЛОМЕД“ ЕООД, с. Лакатник 2272, общ. Своге, ул. «Христо Ботев» №44, с оферта с вх. 22/09.02.2016 г., не отговаря на изискванията по чл. 51 от ЗОП, за обособена позиция №I, ном. №337 :

**Мотиви за отстраняването по обособена позиция № I, ном. №337:**

За оферираниято медицинско изделие по обособена позиция №I, ном.№337, със съответните посочени и вписани от участника в Приложение №1 към офертата му – Образец- А, производител, търговско наименование и каталожен номер - участникът не е представил изисканата от Комисията: мостра, придружена с документ по т. 9.6.2.9. от решението за откриване на процедурата - Списък на предоставените от участника мостри на медицинските изделия, в три екземпляра.

1.6. Участникът „ВЕГА МЕДИКАЛ“ ЕООД, гр. София-1700, бул. «Симеоновско шосе» №93Б, вх.Б, ет.3, с оферта с вх. №25/09.02.2016 г., не отговаря на изискванията по чл. 51 от ЗОП, за *обособена позиция №I, ном. №229* :

**Мотиви за отстраняването по обособена позиция №I, ном. №229:**

За оферираното медицинско изделие по обособена позиция №I: ном. №229 - участникът не е представил изисквания от Комисията документ по т. 9.6.2.4 от решението за откриване на процедурата - Копие на оригинал, придружено с оригинал на официален превод на български език на оторизационно писмо на името на участника, издадено от производителя на МИ, или от упълномощеният представител, по смисъла на чл.10, ал. 2 от ЗМИ, удостоверяващо правата за представителство и търговия на територията на цялата страна или оторизационно писмо издадено за конкретната процедура, със срок на валидност срока на договора.

1.7. Участникът „СОФАРМА ТРЕЙДИНГ» АД, гр. София 1220 , ул."Лъчезар Станчев" №5, Софарма Бизнес Тауърс, сграда А, ет.12, с оферта с вх. № 26/09.02.2016 г., не отговаря на изискванията по чл. 51 от ЗОП, за следните обособени позиции и номенклатури от позициите: *обособена позиция №I, ном. №№ 42, 45 и 229, и обособена позиция №II, ном.№58:*

**Мотиви за отстраняването по обособена позиция №I: ном.№№ 42, 45 и 229, и обособена позиция №II, ном.№ 58:**

1. За оферираното медицинско изделие по обособена позиция №I: ном. №229, участникът не е представил следните изискани от Комисия документи - документи по т. 9.6.2.8 от решението за откриване на процедурата - Инструкция за употреба на предлаганото медицинско изделие на български език. Участникът следва да представи макет на опаковката на медицинските изделия с графично изображение на „СЕ” маркировка – на хартиен носител за изделията, за които инструкция за употреба не се изисква, съгласно чл. 16, ал. 2 от ЗМИ.

2. За оферираните медицински изделия по следните номенклатури от съответните обособени позиции: обособена позиция №I: ном. №№42 и 45, и обособена позиция №II: ном. №№58, със съответните посочени и вписани от участника в Приложение №1 към офертата му – Образец- А, производители, търговски наименования и каталожни номера - участникът не е представил изискани от Комисия мостри, придружени с документ по т. 9.6.2.9. от решението за откриване на процедурата - Списък на предоставените от участника мостри на медицинските изделия, в три екземпляра /един приложен към изискваните документи, един към мострите и един брой за участника/.

**2. Вид на процедурата:** Открита процедура.

**3. Описание на обекта на поръчката:** : Периодични доставки на медицински изделия: ангиографски, кардиологични, кардиостимулатори и принадлежности по смисъла на ЗМИ за нуждите на „Отделение по инвазивна кардиология“, „Клиника по съдова хирургия и ангиология“, „Отделение за лечение на вродени сърдечни малформации“ и „Отделение по кардиостимулация“ при УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА” ЕАД.

4. Описание на самостоятелно обособените позиции и номенклатури от позициите, за които се прекратява процедурата, съгласно приложение № 1 към решението.

**5. Код, съгласно Общия терминологичен речник:**

Основен предмет: 33140000

Допълнителен предмет:

33111730

33124130

33141000

33141110

33141310

33170000

33181100

33182210

33182220

33182240

33190000

33697000

6. Публикувани обявления в:

6.1. електронната страница на Официалния вестник на ЕС: S 009-011285 от 14.01.2016 г.;

6.2. Регистъра на обществени поръчки с уникален номер: 00010-2016-0001.

7. Процедурата е открита с решение № РД-25-22/12.01.2016 г. и решение № РД-25-25/22.01.2016 г. за промяна на решението за откриване на процедурата на Изпълнителния директор на УМБАЛ "Света Екатерина" ЕАД.

II. На основание чл. 39, ал. 1, т. 2 от ЗОП

**ПРЕКРАТЯВАМ**

**процедура за възлагане на обществена поръчка за обособена позиция №1, ном. №190**

**1. Мотиви:**

1.1. Всички оферти не отговарят на предварително обявените условия от възложителя.

Констатациите се съдържат в Протокол по чл. 72, ал.1 от ЗОП от 11.04.2016 г. на Комисията за разглеждане, оценка и класиране на офертите, назначена със заповед № РД-25-30/10.02.2016 год. на Изпълнителния директор на УМБАЛ "Света Екатерина" ЕАД.

1.2. Участникът «ХЕЛМЕД БЪЛГАРИЯ» ЕООД, гр. София – 1309, бул. «Цар Симеон» № 20, с оферта с вх. №21/09.02.2016 г., е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия от възложителя за **обособена позиция № I, ном. № 190.**

**Мотиви за отстраняването по обособена позиция №1, ном. №190:**

В Плик №1, участникът е приложил пликовете с предлаганите цени по съответните номенклатури от обособена позиция №1, за които участва /Плик №3 с надпис „Предлагана цена по обособена позиция №1, ном.№189“ и Плик №3 с надпис „Предлагана цена по обособена позиция №1, ном.№190“/, което не отговаря на изискванията на Закона за обществени поръчки и на Възложителя. Участникът не е приложил изискваните от Възложителя документи, отнасящи се до критериите за подбор на участниците, съгласно чл.56 от ЗОП, а именно:

1. Оферта, изготвена в съответствие с образеца от документацията за участие (**Образец-А**), с приложение №1 към нея /на хартиен и магнитен носител CD-. /.
2. Изискваните документи по т. 9 от решението за откриване на процедурата;
3. Подизпълнителите, които ще участват при изпълнението на поръчката, ако се предвиждат такива, както и дела на тяхното участие.

**2. Вид на процедурата:** Открита процедура.

**3. Описание на обекта на поръчката:** : Периодични доставки на медицински изделия: ангиографски, кардиологични, кардиостимулатори и принадлежности по смисъла на ЗМИ за нуждите на „Отделение по инвазивна кардиология“, „Клиника по съдова хирургия и ангиология“, „Отделение за лечение на вродени сърдечни малформации“ и „Отделение по кардиостимулация“ при УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА“ ЕАД.

**4. Описание на номенклатурата от обособена позиция №1, за която се прекратява процедурата:** *ном. №190 - Метален коронарен стент; Материал на стента - Со Ст L605; Дизайн на стента - Лазерно изрязани от безшевни тръби със змиевидна форма; Дебелина на стратовеите на стента - 0.06 mm или 60 micron; Нормално налягане (NP) - 8 atm; Номинално налягане на разрушаване (RBP) - 16 atm; Дължини - 8,12,16,20,24,28,32,36,40,44,48; Диаметри – от 2.00 mm до 4.5mm; Водещ катетър - 5F съвместим; Диаметър на водача - 0.014,*

**5. Код, съгласно Общия терминологичен речник:**

Основен предмет: 33140000

Допълнителен предмет:

33111730  
33124130  
33141000  
33141110  
33141310  
33170000  
33181100  
33182210  
33182220  
33182240  
33190000  
33697000

**6. Публикувани обявления в:**

6.1. електронната страница на Официалния вестник на ЕС: S 009-011285 от 14.01.2016 г.;

6.2. Регистъра на обществени поръчки с уникален номер: 00010-2016-0001.

7. Процедурата е открита с решение № РД-25-22/12.01.2016 г. и решение № РД-25-25/22.01.2016 г. за промяна на решението за откриване на процедурата на Изпълнителния директор на УМБАЛ "Света Екатерина" ЕАД.

**II.** На основание чл. 39, ал. 3 от ЗОП, възлагам на началника на отдел “Пазарни проучвания и доставки”, да изпрати в тридневен срок от издаване на настоящето

решение, в един и същи ден:

- копие от решението до участниците, взели участие в обявената открита процедура;
- настоящето решение, на системния администратор в сектор "Компютърни технологии в медицината", за публикуване в профила на купувача;
- копие от решението до изпълнителния директор на Агенцията за обществени поръчки.

Настоящото решение подлежи на обжалване пред Комисията за защита на конкуренцията в 10-дневен срок от получаването му.

**Приложения:**

*Приложение №1 - Описание на самостоятелно обособените позиции и номенклатури от позициите, за които се прекратява процедурата, на основание чл. 39, ал. 1, т. 1 от ЗОП.*

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:**  
проф. д-р Г. Начев, д.м.н.



Описание на самостоятелно обособените позиции и номенклатури от позициите, за които се прекратява процедурата, на основание чл. 39, ал. 1, т. 1 от ЗОП.

№ на обособената позиция/ номенклатура	Наименования на медицинските изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ и минимални задължителни технически изисквания към тях	Мярка	Прогнозно количество, съгласно посочената мярка в колона №3
1	2	3	4
I	"Доставки на медицински изделия: ангиографски, кардиологични и принадлежности по смисъла на ЗМИ за нуждите на „Отделение по нивазивна кардиология“ и „Клиника по съдова хирургия и ангиология“ при УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА“ ЕАД, извършвани по предварителни писмени заявки		
11	Въвеждащи катетри с вътрешен диаметър: 5F, 6F и 7F. Биосъвместима полимерна тръба, завършваща с мек връх и подсилена с вътрешна оплетка. Външна обвивка за подобряване биосъвместимостта и избягване от търкания. Висока рентгенова видимост. Висока стабилност при входа на коронарната артерия. Лимит на налягането > 600PSI. Дължина - 100cm.	брой	420
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
18	Инфузионен водач, 0,035"; дължина 145/175cm; дължина на инфузионния участък 6/9/12cm; със спирално разположени отвори	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
24	Водач за електрически менинг и пейсинг 175 см., 0.0014", от неръждаема стомана с койл от платина и тунгстен, с покритие от тефлон	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
42	Хидрофилен периферен водач с нитинолова сърцевина, кинк-резистентен; 0,018" и 0,035"; дължина 150, 180 и 260 cm; вида на тялото стандартно или твърдо; без или с 45° ангулация на върха	брой	15
	<i>Няма участник, който отговаря на изискванията по чл.51</i>		
45	Хидрофилен периферен водач с нитинолова сърцевина, кинк-резистентен; 0,018" и 0,035"; дължина 150, 180 и 260 cm; вида на тялото стандартно или твърдо; без или с 45° ангулация на върха	брой	60
	<i>Няма участник, който отговаря на изискванията по чл.51</i>		
54	Водач - РТСА, 0.014"; 190/300 cm; J и прав връх дистална сърцевина - Elastinite хидрофилно покритие Turboscoat, рентгенопозитивен интермедиерен поизмерен сегмент, наличие на спираловиден сегмент и PTFE покритие. shaping ribbon дизайн на върха; материал - Durasteel дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 1,5mm маркер(златен).	брой	200
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
56	Водач - РТСА, 0.014"; 190/300 cm; J и прав дистална сърцевина - Durasteel, PTFE покритие, 28.5 cm хидрофилно покритие, core - to -tip дизайн на върха, дължина на дисталния рентгенопозитивен сегмент 30mm, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - responsease технология, дистални 1,5 cm от върха без покритие за повече тактилност, три различни степени на опора.	брой	200
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		

63	Водач - РТСА, 0.014"; 190 см. дистална сърцевина - неръждаема стомана хидрофобно покритие Microglide; наличие на спираловиден сегмент; sharing ribbon дизайн на върха, дължина на дисталния рентгенопозитивен сегмент - 20mm	брой	200
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
66	Водач - РТСА Конструкция : "Core to tip" технология за изграждане на върха.Изтъпяване на върха от 0.014 до 0.010, в последните 3 см на дисталната му част. Дължина на спираловидния сегмент на върха – 12см, като при най резистентните модификации липса на междинен спираловиден елемент.Вариабелен диаметър на дисталната част на сърцевината – от 0.0028 до 0.0040". Покритие: Хидрофилно покритие на см от дисталната част.РТFA покритие на проксималната част.Размери :Диаметър 0.014.Дължина на водача 185/300 см.	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
67	Водач - РТСА, 0.014"; 190/300 см; J и прав връх дистална сърцевина - Elastinite хидрофилно покритие Turbosoaf рентгенопозитивен интермедиерен полимерен сегмент наличие на спираловиден сегмент и РТFE покритие. sharing ribbon дизайн на върха; материал - durasteel дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 1,5mm маркер(златен).	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
68	Водач - РТСА, 0.014"; 190/300 см; прав връх с възможност за отлично задържане на формата на върха дистална сърцевина - Nitinol (Elastinite) наличие на спираловиден сегмент с хидрофилно покритие Turbosoaf core-to-tip дизайн на върха дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm.; наличие на допълнителен дистален маркер(златен) на 4.5cm от върха 1.5cm без покритие намотки при върха за прецизна обратна връзка параболчна responsease технология на прехода за гладко премияване и 1:1 въртене; хидрофобно покритие Smoothglide в проксималната част наличие на жълт идентификатор на проксималният край на водача	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
70	Коронарен дилатационен водач с диаметър 0,014 ", хидрофилно покритие; дистален нитинолов сегмент; феморален и брахиален проксимален маркер; полимерен връх ,лесен за оформяне; прав и "J" тип; висока флексибилност; подобрен контрол на усукването; дължини - 185/300cm; по-голяма опора ; висок контрол на провеждане	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
72	Периферен инфузионен катетър с конусовиден връх; диаметър 2,9F, дължина на катетъра 150/180cm; дължина на инфузионния участък 5/10; съвместим с водач 0,018"; рентгенопозитивни маркери в проксималната и дисталната част на инфузионния участък	брой	30
	<i>Няма участник, който отговаря на изискванията по чл.51</i>		
78	Ниско профилен катетър,съвместим с 6F, 7F и 8F нитродосер, профил на премияване от 1,9mm до 2,7mm, работна дължина от 110cm до136cm, ефективна дължина от 104cm до 132cm, дължина на върха от 2,2cm до 9,0cm, максимална дължина на рязане от 10mm до 55mm + режещ механизъм	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
84	Swan Gantz катетър с гладка рентгенова позитивна повърхност предотвратяваща образуването на тромби	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
101	РТА балон катетър за артерии под коляното. Нова генерация катетри с бърза инфлация и дефлация за под колянна ангиопластика. Използва се с водач 0.014", OTW платформа и 4F нитродосер за всички размери. 10 atm. NP;16 atm. RBP. Профил на върха – 0.40mm/0.016"Дължина от 20mm. до 280mm. и диаметър от 1.5mm. до 5.0mm. Различни дължини на шифта – 50 см.;110 см.;160см. – 110 см. и 160 см. за лечение на дистални лезии, при crossover техника. 50 см. Шифт за ретрограден достъп и достъп от крака. Изострен катетър като проксималния шифт е 4F, а дисталния е 2,8 F. Двухластов балон с хидрофилно покритие на върха и дисталния шифт, за минимизиране на резистентостта	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		



105	Медикамент - излъчващ балон - катетър. Медикамент - сиродимус, доза 1.27 µg/mm <sup>2</sup> или дозов еквивалент 180 µg / за балон с размери 3.0 x 15 мм / , капсулиран в наночастици / микросфери / от ексипиент, базиран на фосфолипиди. Характеристики на посещият балон катетър: доставящ катетър - с проксимален шяфт 1.7F, дистален шяфт 2.5F, съвместим с 5F водещ катетър и 0.014" водач. Материал на балона - полиамид . тин - полуразтеглив, профил на преминаване - 0.016" . Размери : диаметър - 1.5мм,2.0мм, 2.25мм,2.5мм,2.75мм,3.0мм,3.5мм и 4.0мм ; дължина - 10мм,15мм,20мм,25мм,30мм,35мм и 40мм. Полезна дължина на системата - 140 см.	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
112	PTCA балон дилатационен катетър полу съвместим. Материал на балона - Nylon 12; 3-сгъвки на балона; Диаметър на балона - от 2mm до 4.5mm; Нормално налягане (NP)- 6 atm; Номинално налягане на разрушаване (RBP) - 16 atm; Дължини - 9,13,17,21,25,29,33,37,41,45,49; Профил на върха - 0.016"(0.41mm); Водещ катетър - 5 F съвместим; Диаметър на водача - 0.014 inch; Време за Дефлация - 8 sec. или по-малко; Диаметър на проксималния шяфт - 1.95 F и диаметър на дисталния шяфт - 2.67F	брой	50
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
138	Балон за периферна ангиопластика, съвместим с 0,014" водач, RX, за подколочно третиране, атравматичен конусовиден връх; дължина на балона от 20 до 210 мм; диаметър от 2 до 4мм (наличен и в конусовиден вариант 2,0/1,5; 2,5/2,0; 3,0/2,5; 3,5/3,0 и 4,0/3,5) номинално налягане 8 atm; RBP 14atm	брой	35
	<i>Няма участник, който отговаря на изискванията по чл.51</i>		
146	Периферен балон от XCELOX, материал за балона - MICROGLIDE покритие - Рентгенопозитивни набити маркери. RX бързо променяща се конструкция на катетъра. Издължен връх за лесно преминаване през лезинте. Приложим с 6 и 7 F катетър. Прегъване на балона за размери от 15 мм. до 20мм. с 4 нъти.Размери:диаметър от 4;4,5;5;5,5;6;6,5;7-мм. и дължина на балона от 15,20,30,40 мм., Дължина на шяфта -80,135 см.	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
147	Периферен балон за малки съдове Подходящ за малки съдове - RBP 22 bar - Двоен лумен - Бърза инфлация и дефлация - 4F интродюсер - 0,018" водещ катетър - Дължина на катетъра – 90;135;150Материал на балона TPX101 подходящ за калцирани лезин. Нагъване 2-3-4кратно, нисък профил. Силиконово покритие на върха , шяфта и лумена на водача за намаляване на триенето.Размери:диаметър от 2;2,5;3;4;5;-6мм. и дължина на балона от 20-120 мм., Дължина на шяфта 90,135,150 см.	брой	5
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
157	PTA балон; 150 см нископрофилен RX семикомплайент балон катетър подходящ за различни периферни процедури /без мольчи и коронарни/, съвместим с 0,018" водач, хибридна шяфт технология, дистален шяфт 3.8F, проксимален шяфт 3.4F, хидрофилно покритие на дисталната част M Coat- 45 см, ентри-профил 0.60мм , съвместим с 6F водещ катетър за 2, 3, 4, 5мм/ 7F, за 6, 7мм /8F, за 8мм диаметър, дължини 40/60/80/100/120/150 мм за диаметри от 2.0 - 6.0 и 40/60/80мм за 7.0 и 8.0	брой	20
	<i>Няма участник, който отговаря на изискванията по чл.51</i>		
160	Периферен дилатационен балон за подбедрина – дълъг 300 mm , за водачи - 0,014" и 0,018"; диаметър на балона - 3, 4 и 5 mm; дължина на балона - 100, 120, 150, 200, 250 и 300 mm; NP - 6 atm; дължина на катетъра - 100, 130 и 150 cm за OTW и 140 cm за RX; RBP 22 atm за балон с дължина 100-150 mm и RBP 20 atm за балон с дължина 200-250 mm;	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
162	Crossing катетър за периферни хронични тотални оклузии, варианти-флексибелен и стандартен, дължина 150cm, съвместим с водач 0,014", за интродюсер мин. 5F	брой	20
	<i>Няма участник, който отговаря на изискванията по чл.51</i>		
185	.Водач - 0.014"; Дизайн - нисък профил; Материал - сплав Кобалт Хром L-605; Структура - многоклетъчна, тип Flex - S; Монтиран профил: < 0.97 мм.; Дебелина на страта - 0.0029" /70µm.; Степен на сгъвяване < 1%, на рекорд < 5 %; Налягане (bar) : NP = 8, RBP = 16; Най-малък водещ катетър - 5 F; Профил на върха - 0.016"; Шяфт - 1,9 F проксимално, 2,6F дистално; Полезна дължина - 140 см.; Дължина /мм./ - 8, 12, 16, 20 и 24. Диаметър /мм./ -2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5 и 4.0	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		

186	.Водач: 0.014"; Дизайн: ултранисъж профил; . Материал - сплав Кобялт Хром L-605; Дебелина на страта - 0.0025"; .Профил на преминаване на лезията - 0.89 мм.; Дължина /мм./: 9, 13, 15, 19, 23, 27 и 30; . Диаметър /мм./: 2,25 /без 27 и 30/ 2.5 /без 30/, 2.75, 3.0, 3.5 и 4.0	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
212	Балонмонтиран стент за ренално приложение, CoCr - метериал на стратите с дебелина 0,0044". RX – monrail part, стент монтиран върху балон, Xcelon материал на балона, GRIP технология на закрепване на стента, приложим с 0,014" водач, оптимизиране на нагъването на балона – при диаметър от 4,0 -5,5 –trifold, 5,5 - 6,0 мм –quadrafold, приложим с 6 френча водещ катетър в зависимост от диаметъра. Показан за ренални ангиопластики.Размери: от 4,4;5;5,5;6;6,5мм. диаметър и дължина на стента -12,15,18мм. Дължина на шифта- 80-135 см.	брой	50
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
214	Премонтиран медикамент - излъчващ стент ; съвместим с 0.014" водач; размери 2.25, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5 и 4.00; дължина 8,12,15,18,23,28,33,38; материал кобалт-хром, мулти-линк несиметричен дизайн; медикамент Everolimus – цитостатик; дебелина на стратите – 0,0032"; преминаващ профил- 0,041"; Свързваща връзка с 3 не –линеарни извивки за оптимално изграждане на структурата и освобождаване на медикамента; Симетричен проксимален край на ринговете; покритие - биосъвместим флуорополимер за контролирано освобождаване на медикамента; дебелина 7.8 микрометра; CE сертификат за едномесечна DAPT ( двойна антиагрегация терапия); скъсяване при раздуване 0%; M:A съотношение 10.73% - излизане на балона извън стратите -0.76 mm RBP - 16/18 bar/ATM; материал на балона – многопластов XCELON-S(Rebax); профил на wirtha – 0.016"	брой	550
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
219	Саморазгъващ се стент от нитинол, с триаксиална технология системата е съвместима с 6 и 8 F въвеждащ катетър, V-образен дизайн на оплетката, електрополиране, външен слой от TiO <sub>2</sub> , Минимално скъсяване 1,9% <sup>d</sup> , Радиална сила 3 Нютона, доставяща система, състояща се от три слоя-стабилизиран, ретрактиращ се и оплетен вътрешен слой.Дължина на стента -120-150 мм.и диаметър от 5мм до 8 мм.Размери: от 5,6,7,8,мм. диаметър и дължина на стента -120 и 150мм. Дължина на шифта - 80,135см.	брой	230
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
229	Васкуларна система за затваряне на феморална артерия - хемостаза чрез екстравакуларен, водоразтворим синтетичен уплътнител. Време за хемостаза: 1.3 ± 2.3 минути. Размери: 5F-сив, 6/7F-зелен.	брой	20
	<i>Няма участник, който отговаря на изискванията по чл.51</i>		
234	Ренален стент за периферна ангиопластика, премонтиран върху балон (изработен от пайлон, semi-compliant, номинално налягане 10atm, RBP-12 atm), съвместим с 0.014/0.018 нича водач, "Micro-Grip" технология; стента е изработен от неръждаема стомана 316L, с "open lattice" дизайн, дебелина на страта .007", с рентгенопозитивни GPS танталови маркери в двата края, дължина 14мм-21мм, съвместими с 6F водещ катетър за диаметри 5мм и 6мм и със 7F водещ катетър за диаметър 7мм, дължина на върха 11мм, дължина на катетъра 80см	брой	50
	<i>Няма участник, който отговаря на изискванията по чл.51</i>		
235	Стент Дизайн на клетката - затворена клетка с двойно свързваща система, пет клетъчен строеж, Дебелина на стратите 80µm, Два златни рентгенопозитивни маркера, Профил на преминаване 0,034", Хидрофилно покритие M Coat на върха и дистанция шифт.	брой	100
	<i>Няма участник, който отговаря на изискванията по чл.51</i>		
245	Self Expandable стент с офсетов вълнообразен дизайн според диаметъра за оптимизиране на хемодинамиката и покритието, за малки съдове.Триаксиален дизайн на шифта, материал на шифта - PTFE, Jet покритие , съвместим с 4; 5 F. Metal to artery ratio - 11.8mm <sup>2</sup> - Радиална сила 5,8 N/cm, скъсяване < 2.72% - 4F съвместимост с водещ катетър -.014, .018" водач, дебелина на стратите 0.14мм - Дължина на катетъра –80, 90;120, 135см	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
267	Саморазгъващ се стент за каротидна ангиопластика, - изработен от нитинол, - три надлъжни колони от конектори намалява скъсяването на стента <1%, - полиране на повърхността, - прав и конусовиден вариант, - приложим с 0,014" водач и 8F въвеждащ катетър или 6F водещ нитролюсер.	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		

279	5 F съвместима RX-саморазтягива се нитинолов стент за стентирание на каротидни артерии-ново поколение, съвместим с 0,014" вълч и интродюсер 5F. Дължина 143см, RX сегмент - 30 см. Дистално 5.2 F, проксимално 3.4 F. Дизайнът на ДВОЙНО ВПЛЕТЕНАТА НИЖИКА е микро мрежа, не позволява прерязването на съдовата стена и е с най-малка известна площ и диаметър на порята - 0.381 кв.мм и 1.1176мм, гарантираща ембол протекции. При субинтимално разтягане - 50% има възможност за ретракция и ренопозициониране. диаметри 5-6-7-8-9-10мм, дължини на двойно оцветени сегмент -16-18 20-25-30-40мм. Притежава гъвкавостта на стент с отворен тип клетка и предимствата на стента със затворен тип клетка по отношение липса на припъване, нълтно покритие на плаката и липса на отделени микрочастици.	брой	5
	Няма участник, който отговори на изискванията по чл.51		
280	Торакален стент-графт, проксимален и дистален диаметър 32мм, дължина 172мм, покрита част 155мм. Въвеждаща система, външен диаметър 22 Fg, активна дължина 90см, дължина от върха до графта 6,6см, диаметър на съда 28-29мм	брой	30
	Не е подадена нито една оферта		
282	Торакален стент-графт разрешаващ използването му при ангулирана анатомия; ламинирано ПTFE тяло, с нисък профил и голяма издръжливост при разтягане, 2 рентгенопозитивни маркери, ергономична неперзалива се дръжка с иновати. Размери 22 FR /30 мм. до 20 см.; от 32 мм. до 20 см.; от 34 мм. до 20 см.; от 36 мм. до 20 см./ и 24 FR / от 38 мм. до 20 см. и от 40 мм. до 20 см./	брой	20
	Не е подадена нито една оферта		
289	Стент за големи съдове от кобалт-хром с хибриден клетъчен дизайн, диаметър от 14 до 25 мм и дължини от 13 до 57 мм, профил на интродюсера 8 Fg.	брой	40
	Не е подадена нито една оферта		
290	Стент за големи съдове от кобалт-хром с хибриден клетъчен дизайн, диаметър от 20 до 32 мм и дължини от 21 до 57 мм, профил на интродюсера 10 Fg.	брой	30
	Не е подадена нито една оферта		
291	<b>РЕДИЛАТРАЩИ СЕ СТЕНТОВЕ ЗА КОАРКТАЦИИ НА АОРТАТА И БА</b>		
291.1	Стентове от платина и злато с диаметър от 8 до 25 мм и дължини: 22, 28, 34, 39, 45 мм	брой	30
291.2	Покрити стентове от платина и злато с диаметър от 8 до 25 мм и дължини: 22, 28, 34, 39, 45 мм	брой	40
	Не е подадена нито една оферта		
299	Полууретанов филтър за каротидно стентирание с големината на порите 115 микрона , - Оцветени нитинолови нишки на които има 4 рентгенопозитивни маркера, - Уникална доставяща система от reef-away въвеждащ катетър, - 2 вида прибиращи системи,Размер на филтъра 4,5;5,5;6,5;7,5, дължина 190 и 300см.	брой	150
	Не е подадена нито една оферта		
302	Разтвор за с-ма ротаблатор - 20 куб.	брой	10
	Не е подадена нито една оферта		
307	Спринцовка съвместима с инжектомат Ангиомат 6000:		
307.1	стъклени - 150 мл	брой	220
307.2	пласмасови - 150 мл	брой	320
	Не е подадена нито една оферта		
308	Спринцовка съвместима с инжектомат Илюимена /стъклени/ - 150 мл	брой	220
	Не е подадена нито една оферта		
314	Удължител за високо налягане максимум 1200 PSI, изработен от полиуретан подсилен с оплетка, с мъжко към женско с luer lock;1.8 мм I.D.; дължина 51 см	брой	20
	Не е подадена нито една оферта		
315	Удължител за високо налягане максимум 1200 PSI, изработен от полиуретан подсилен с оплетка, с мъжко към женско с luer lock;1.8 мм I.D.; дължина 76 см	брой	20
	Не е подадена нито една оферта		
316	Удължител за високо налягане максимум 1200 PSI, изработен от полиуретан подсилен с оплетка, с мъжко към женско с luer lock;1.8 мм I.D.; дължина 102 см	брой	20
	Не е подадена нито една оферта		
317	Удължител за високо налягане максимум 1200 PSI, изработен от полиуретан подсилен с оплетка, с мъжко към женско с luer lock;1.8 мм I.D.; дължина 122 см	брой	20

	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
318	Удължител за налягане максимум 500 PSI, изработен от PVC ; мъжко към женско с luer lock - 2.26 mm I.D.,дължина - 25 см	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
319	Удължител за налягане максимум 500 PSI, изработен от PVC ; мъжко към женско с luer lock - 2.26 mm I.D.,дължина - 51 см	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
320	Свързващи системи за ниско налягане /лайтунги/удължители/ мин. 325 psi, с контролен вентил за обратно връщане, съвместими с инжектор Optivantage DH	брой	120
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
321	Едиократни празни пластмасови спринцовки - 200 мл., съвместими с инжектор Optivantage DH	брой	320
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
330	Пункционни игли за водачи от 0,025-0,035", до 20 G, 4 и 7 см.	брой	7 400
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
331	Тънкостенни пункционни игли с размер 19-20 G и дължина 4-7 см	брой	850
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
335	Специални игли "GRIPPER" за имплантируем порт, 20G, 19 mm., с Y конектор /12 бр. в кутия/	кутия	13
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
336	Въвеждаща, нарежеша игла за водач 0.014 пича метална	брой	400
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
337	Y-конектори 9,5 Fg лумен с ротиращ адаптор и чрез натиск	брой	1 100
	Няма участник, който отговаря на изискванията по чл.51		
347	Стандартен инфлатор. Инфлация на балона максимум до 25 бара	брой	25
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
348	Инфлатор за високо налягане. Инфлация на балона максимум до 40 бара	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
357	Регистрираща хартия, L-формат, 210 мм тесте за регистратор SMR821 /1 оп. - 2 тестета x 370 листа/	упаковка	50
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
360	Три канално дигитално ЕКГ записващо устройство (комплект с кабели) - холтер за 24 часов ЕКГ запис съвместим с холтеров система "DEL MAR"	брой	2
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
369	Процедурен Радиален ангиографски Сет: Дрейп 50 см. X50 см., 2 бр.; Радиален дрейп 345 см.х 240 см./4F/2W; 3ply, ламиниран, 1 бр.; Покривало DS2 50см.х50см., с адхезив; Абсорбираща подложка/тип Минкулич 20 см.х40см.;Дрейп за операционна маса 140 см.х140см.; Дрейп DS2 100см.х120см. с адхезивни краища	сет	1 050
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
379	Филтър за абсорбция на медиатори на възпалението: цитокини	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
382	АДАПТОР Луер женско / Рекорд мъжко	брой	1 000
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
II	"Доставки на медицински изделия: ангиографски, кардиологични и принадлежности по смисъла на ЗМИ за нуждите на „Отделение за лечение на вродени сърдечни малформации“ при УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА“ ЕАД, извършвани по предварителни писмени заявки		

18	Специален периферен водач ( 0,035 " ) с хидрофилно покритие, съревнива от стомана и отличен контрол на въртене. Предназначен за изключително прецизно позициониране на катетри, с 4 дистално разположени платинени маркери на разстояние един от друг 1 см; Размери 180 и 260 см дължина; Прав връх, тип койл, дължина 5 см, с възможност за оформяне;	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
22	Периферен водач ( 0,035 " и 0,038 " ) със съревнива от стомана, комбиниращ голяма твърдост, сила и стабилност с безопасността на мекия, атравматичен флони връх; Изключително подходящи за контралатерален достъп и каротидни процедури; Модели: 6 см прав, флексибилен връх, дължина в см – 75,145,180,260 - диаметри 0,035 " и 0,038 " ; прав връх - 0,035 " и 0,038 - 260 см дължина, със 1 см връх; 145 см дължина, 4 см връх; връх с дължина 6 см и 3 mm дължина J гъвкава част ; дължина в см – 145,180,260 с диаметър 0,035 " и 145, 180 с диаметър 0,038 " ;	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
26	Специални водачи		
26.1	Водач с 10 мм преформиращ се връх 0.035" 145 см	брой	35
26.2	Дръжка за тънък интенолов, хидрофилен стоманен водач с преформиращ се връх	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
31	Емболектомичен катетър изработен от поливинилхлорид с латексов балон. Наличие на мек, атравматичен връх и специален хъб за лесна манипулация. Размери: 2Fg (60/80cm)-лилав, Максимален обем на течност (0.08), Максимален обем CO2(0.2), Диаметър на раздут балон 4mm, Максимално раздут балон (0.5lb); 3Fg (40/80cm)-зелен, Максимален обем на течност (0.20), Максимален обем CO2(0.6), Диаметър на раздут балон 6mm, Максимално раздут балон (0.7lb); 4Fg (40/80/100cm)-червен, Максимален обем на течност (0.75), Максимален обем CO2(1.7), Диаметър на раздут балон 9mm, Максимално раздут балон (1.5lb); 5Fg (40/80cm)-бял, Максимален обем на течност (1.50), Максимален обем CO2(3.0), Диаметър на раздут балон 11mm, Максимално раздут балон (2.0lb); 6Fg (40/80cm)-син, Максимален обем на течност (2.00), Максимален обем CO2(4.5), Диаметър на раздут балон 13mm, Максимално раздут балон (2.5lb); 7Fg (40/80cm)-жълт, Максимален обем на течност (2.50), Максимален обем CO2(5.0), Диаметър на раздут балон 14mm, Максимално раздут балон (3.5lb);	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
37	Феморален и трансюгуларен нитродвосер за биоптом тип Мортенсен 7 Fg, с дължина съответно 92 см и 45 см.	брой	30
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
46	Трансентална игла, с външен диаметър 18G, дължина 71, см. и коаксиална игла тип Endgus, с дължина 75 cm	брой	5
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
47	Трансентален ангиографски катетър тип Brockenbrough с TFE-покритие, 7 и 8 Fg, дължина 70 cm и кривки 2.5 и 3.0	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
48	Сет за балонна дилатация на митрална клапа тип Волфхюфер	брой	3
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
49	Мултиъриъс катетър с кривки тип B3 и 6 странични отвора 6 Fg, 100 см,	брой	50
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
54	<b>КАТЕТРИ ЗА ИЗМЕРВАНЕ НА СЪДОВЕ ПРИ ДЕЦА</b>		
54.1	Pigtail 5 Fg 0.035" 100 cm, с 10 стран. отвора, интервали 1 cm	брой	10
54.2	Прав 5 Fg 0.035" 100 cm, с 10 стран. отвора, интервали 1 cm	брой	5
54.3	Pigtail 5 Fg 0.035" 100 cm, с 10 стран. отвора, интервал 2 cm	брой	40
54.4	Pigtail 4 Fg 0.035" 100 cm, с 6 стран. отвора, интервал 2 cm	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
56	Катетри за въпръскване с високо налягане с рентгено-позитивен край - Pigtail 5 Fg, за водач 0,035", с дължина 110 см и 10 странични отвора	брой	10

	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
58	Водещ катетър с повишена флексибилност и коаксиален дизайн, 7 Fr, за водач 0,038", дължина 80 см и МРА-връх	брой	5
	<i>Няма участник, който отговаря на изискванията по чл.51</i>		
64	БАЛОНИИ КАТЕТРИ 110 CM ЗА ДИЛАТАЦИЯ НА ПУЛМОНАЛНА КЛАПА И ПЕРИФЕРНИ СЪДОВИ СТЕНОЗИ - РАЗЛИЧНИ РАЗМЕРИ С ДИАМЕТЪР НА БАЛОНА ОТ 12 ДО 30 MM; ДЪЛЖИНА ОТ 40 MM ДО 60 MM; НИТРОДИОСЕР ОТ 6 ДО 10 FR, СЪВМЕСТИМ С ВОДАЧ 0.035"	брой	15
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
65	БАЛОНИИ КАТЕТЪР ЗА ДИЛАТАЦИЯ НА ПУЛМОНАЛНА КЛАПА С МАТЕРИАЛ НА БАЛОНА THERMOPLAST ELASTOMER И НА ТЯЛОТО - ПОЛИМЕР С ВЪНШНА ОБВИВКА ОТ PLATINIUM IRIIDIUM. ДИАМЕТЪР НА БАЛОНА ОТ 12 ДО 25 MM; ДЪЛЖИНА НА БАЛОНА ОТ 30 MM ДО 40 MM; РАЗМЕР НА НИТРОДИОСЕРА ОТ 9 FR ДО 14 FR, НАЛЯГАНЕ ОТ 9 ДО 14 ATM, СЪВМЕСТИМ С ВОДАЧ 0.035"	брой	25
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
66	КАТЕТРИ С ДВОЕН БАЛОН / БАЛОН В БАЛОНА/ - с различни размери на външния балон от 12 до 24 мм, съответно на вътрешния от 6 до 12 мм и дължини на външния балон от 3,5 до 5 см	брой	35
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
67	БАЛОНИИ КАТЕТРИ ЗА ДИЛАТАЦИЯ С МНОГО ВИСОКО НАЛЯГАНЕ - различни размери	брой	30
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
68	Балонни катетри за измерване 20, 25, 30 мм	брой	90
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
77	Примки за улавяне на чужди тела с атравматична нитинолова примка, златно покритие на примката - размер от 5 мм до 35 мм, рентгенопозитивни маркери от платина, 125 см катетър за 110 см нитродюсер 4 и 5 Fr	брой	25
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
79	Примки за улавяне на чужди тела с атравматичен връх и допълнителен водач, платинен маркер, размер 25 мм, нитродюсер 110 см, 8 Fr	брой	15
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
80	Примки за улавяне на чужди тела с 3 преформирани примки, нитинолов водач, платинени маркери, размери от 2 до 45 мм, дължина 120-175 см, 3,2-7 Fr, за катетри 6 и 7 Fr	брой	15
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
81	Катетри 6 и 7 Fr, дължина 100 и 175 см за примки за улавяне на чужди тела с 3 преформирани примки, нитинолов водач, платинени маркери, размери от 2 до 45 мм, дължина 120-175 см, 3,2-7 Fr	брой	15
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
82	Покрити вътресъдови ендопротези с нитинолова рамка и рентгенопозитивен край	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
86	Устройства за затваряне на МПД-П, МКД и ПАК с керамично покритие		
86.1	Устройства за затваряне на МПД-П и МКД с керамично покритие	брой	5
86.2	Устройства за затваряне на ПАК с керамично покритие	брой	10
86.3	Устройства за оклузия на съдове с керамично покритие	брой	5
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
87	Балонни катетри за измерване с размери 24, 34 и 44 мм	брой	5
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
88	Доставични системи за устройства с керамично покритие	брой	30
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		

89	Устройства за затваряне на МПД, ПФО и ПАК с покритие от титаниев окис.		
89.1	Устройства за затваряне на МПД и ПФО с много нисък профил на ЛП-диск, без главина на ЛП-диск, без винтов механизъм с възможност за ангулиране до 50° и покритие от титаниев окис.	брой	25
89.2	Устройства за затваряне на ПАК с много нисък профил на Ло-диск, без главина на Ло-диск, без винтов механизъм с възможност за ангулиране до 50° и покритие от титаниев окис.	брой	15
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
90	Устройство за затваряне на паравалвуларни дефекти, възникнали след хирургична смяна на сърдечна клапа, от титниолова мрежа, с два златни маркера и две различни форми – квадратна и правоъгълна с различни размери – 5 бр	брой	5
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
91	Устройство за затваряне на ПАК, от титниолова мрежа с титаниево покритие и PET (polyethylene terephthalate) влакна, с нисък профил на дисталния диск, със стандартна или дълга опашка, с размери от 3,5/5 мм до 14/18 мм и опашки с дължини от 4,25 до 16 мм.	брой	5
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
92	Водачи с дължина 260 см за доставящи системи за затваряне на вътресърдечни дефекти	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
93	Устройство за перкутанно зашиване на пулсиращото място при съдов достъп с интродюсер до 24 Fr	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
III	“Доставки на медицински изделия: кардиостимулатори и принадлежности по смисъла на ЗМИ за нуждите на „Отделение по кардиостимулация“ при УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА“ ЕАД, извършвани по предварителни писмени заявки.		
2	VVI - Еднокухиен, мултипрограмабилен кардиостимулатор Възможност за телеметрия, холтерна функция и ЕФН изследване. Автоматично избиране на пейсация и полярен режим, както и мониториране на електрода. Система за едномоментно, едностранно проектиране на всички данни за пациента, стимулатора и електрода с възможност за принтиране. Система за мониториране на електрода. Комплект с биполярен електрод с активна фиксация, полуретан-силикон, кортикостероиден с дължина 45-55-58 см. Диаметър на електрода - до 5,3 Fr. Разстояние от ринга до върха на електрода - до 17 мм.	брой	70
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
15	VDD - P -синхронизиран, еднокухиен, мултипрограмабилен кардиостимулатор. Възможност за телеметрия, холтерна функция и ЕФН изследване. ICD съвместим. Автоматично избиране на пейсация и полярен режим, както и мониториране на електрода. Наличие на системата Search AV + Ventricular capture management system. Система за мониториране на електрода. Комплект с VDD електрод, квадратнолярен с пасивна фиксация, кортикостероиден с дължина 58-65 см. Диаметър на електрода - до 8 Fr. Разстояние A-V - 11,5– 13,5 - 15,5 мм. Тегло на стимулатора - не повече от 24 гр.	брой	50
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
16	VDD - P-синхронизиран, еднокухиен, мултипрограмабилен кардиостимулатор. Възможност за телеметрия, холтерна функция и ЕФН изследване. ICD съвместим. Автоматично избиране на пейсация и полярен режим, както и мониториране на електрода. Наличие на системата Search AV+. Ventricular capture management system. Система за мониториране на електрода.	брой	50
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
53	Комплект за работа с интродюсери за коронарен синус тип Selectra; съдържа спринцовка-12 куб. см.; 4 инструмента за въвеждане на водачи; 1 водач тип "Селднгер"- 150см.; 6 различни спирателни крапчета; 1 инструмент за ротация на водач и 1 ножче за рязане на катетрите;	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
61	Електрод за трансезофатна елестростимулация	брой	50
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
65	VDD - биполярен електрод с фрактална структура, пасивна фиксация, силиконова изолация, с избор на дължината /58 и 65 см/ и междуелектродното разстояние /11, 13, 14, 15 мм/; сепарация между двата предсърдни ринг електрода 10мм; сепарация на върховия електрод 10 мм; съвместим с 8F интродюсер	брой	50
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		

70	Епикарден електрод за постоянно пейсирание-Suture-on. Заоблена атравматична игла с платинен връх, силиконово покритие на тялото. IS-1 (3.2 мм.) конектор. Дължини- 35 см., 40 см., 52 см. Униполарна и биполарна версия	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
71	Биполарен електрод за постоянно пейсирание с активна фиксация, 4.8 F, с възможност за удължаване и премахване. Възможност за прибиране на спиралата за картографиране на миокарда. Нисък профил на тялото 6,3 F. Външно покритие от силикон и мулсеритан. Късо биполарно разстояние 11 см. Съвместим с 7 F нитродюсер	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
72	Биполарен електрод за временно пейсирание. Дължини от 60 см. и 220 см. Разстояние между електродите 10 мм. Възможност за използване само на един кабел. Zig-zag или Tines фиксация. Технологии за максимална гъвкавост и атравматичност.	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
73	Униполарен електрод за временно пейсирание. Атравматична миокардна игла. Zig-zag или Tines фиксация. Прав и J тип. Различни цвятни тами за по-лесно позициониране.	брой	200
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
76	Адаптери за срязан електрод	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
77	Y-конектор за възможност за симултанна стимулация на две камери	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
79	Оборудване за екстирпация на електроди за постоянна кардиостимулация	комплект	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
81	Водачи за коронарен синус, неръждаема стомана; Конструкция: удебеляване на ядрото в преходната зона, така че да се постигне 1:1 torque; Дължина на намотките: 3 cm платинени, рентгенопозитивни, 11 mm плоска нишка в ядрото /за придаване на форма на върха, с намет/ ; ядрото на водача е цяло от върха до дисталния край за постигане на по-добър контрол и устойчивост на пречуване; Работна дължина: 175 cm /удължаване 325 cm/; Твърдост на върха: F(мек)-предлага се само с гъвкав връх; Удебелено ядро за допълнителна опора при използване с интервенционни устройства и електроди на пейсмейкъри; Покритие: 30 cm хидрофобно в дисталния край, останалата част с тefлон	брой	50
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
83	Водачи за коронарен синус, неръждаема стомана; Конструкция: Shaping ribbon; Control Transmission Platform 1:1 torque; Coil length: 27 cm platinum radiopaque coil, 3 markers x 1 mm, 10 mm distance; Работна дължина: 175 cm /с възможност за удължаване до 325 cm/; Твърдост на върха:F(мек)	брой	50
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
84	Водач - Guidewire /75-86 cm/	брой	50
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
90	Цепешт се сет за имплантация на електрод; атравматичен; предназначен от навлизане на въздух; размери-6-12 Fg; дължина 15 cm; максимален р-р на водача 0.35"	брой	200
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
91	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполосен, с термодвойка, дължина Therapy ablation catheter електроф.100-110 см. с термодвойка, с 4 мм върхов електрод, върхова извивка 45 мм, междуелектродно разстояние 2-5-2 със свързващи кабели - 2 бр.	комплект	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		



95	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с прилаган Therapy Cool Path, през върхов електрод, 4 мм върхов електрод, върхова извивка 45-65мм., междусл. разстояние 2-5-2	брой	5
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
109	Абляционен управляем електрофизиологичен катетър, дължина 110 см., d-7F, с 4 електрода, разстояние на полюсите 2-5-2 мм., материал на полюсите Pt/Ir, Deflectable tip дължина - 87 мм., радиус на кривата - 33 мм.; конектор - тип радиален, 9-полюса, 60°	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
111	Дезиле размер 6F с дължина 12 см., дилататор с дължина 19 см., водач с размер 0.035 и дължина 39 см, хемостатична клапа и странично рамо за инфузия	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
112	Дезиле размер 7F с дължина 12 см., дилататор с дължина 19 см., водач с размер 0.035 и дължина 39 см, хемостатична клапа и странично рамо за инфузия	брой	100
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
116	БАЛЮНИ 6 FR, дължина 110 см., с отвор след балона	брой	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
117	Управляем електрофизиологичен катетър 6 FR десетполюсен ; CSL дизайни за канюлизация на коронарен синус;BI –директен отклоняващ се връх, който позволява по- горни или по- долни приближавания;ергономично придвижване (транспортиране);цветно кодирани кабели за удобство и икономия;Пространство за електрода мм 2-8-2-8-2-8-2; Връх на електрода 2 мм; Достигане до периферията - много голям CSL; Използвана дължина 115 см.	брой	5
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
118	Фиксиран диагностичен катетър 5 FR –четириполюсен; Описание 1004-5-2-J; Връх 1 мм; Свързваща част 1 мм.; Разстояние 2; Тип на извивката Josephson; Кабел IBI 1904-SA	комплект	2
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
119	Фиксиран диагностичен катетър 6 FR –шестполюсен; Описание 1006-6-25-J; Връх 2 мм; Свързваща част 2 мм; Разстояние 2-5-2; Тип на извивката Josephson; Кабел IBI 1910-SA	комплект	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
120	Фиксиран мек диагностичен катетър –шестполюсен; Описание 1006-5-5-J1 (мек); връх 1 мм.; Свързваща част 1 мм.; Разстояние 5; Тип на извивката Josephson; Кабел IBI 1910-SA	комплект	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
121	Фиксиран диагностичен катетър с отвор- десетполюсен; Описание 1010-L-6-25-SC; Свързваща част 2 мм; Разстояние 2-5-2;Тип на извивката Special Curve; Кабел IBI 1910-SA	комплект	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
122	Фиксиран диагностичен катетър с отвор- десетполюсен; Описание 1010-L-6-25-SC /мек/; Свързваща част 1 мм; Разстояние 2-5-2; Тип на извивката Special Curve; Кабел IBI 1910-SA	комплект	10
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
123	Диагностичен катетър. Конструкция: multi - layer; ID: 0,050" 5F; PSI: 1200 PSI; Flow Rate: 23 ml/sec at 1200PSI in SF	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
141	Brachial - 100 cm; Tiger 4 cm	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
142	Bentson Wilson - Homefee - /2/ 100cm	брой	20
	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
146	Кабел за свързване към PSA система за измервания параметри на стимулация на ЛК , ДК и ДП към програматор Merlin /SJM/.	брой	300

	<i>Не е подадена нито една оферта</i>		
--	---------------------------------------	--	--

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

проф. д-р Г. Начев, д.т.н.

